# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-017108

(43)Date of publication of application: 22.01.1990

(51)Int.CI.

A61K 6/08

(21)Application number : 63-168062

(71)Applicant: SUNSTAR INC

OSAKA ORGANIC CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

05.07.1988

(72)Inventor: KOJI HIROSHI

MATSUMOTO HITOSHI MAKISHIMA KOSEI **MORIWAKI YUTAKA UCHIYAMA YUJIRO** 

TANI AKIO

MATSUMOTO SHIGEAKI

## (54) DENTAL COATING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the composition having a highly stable quality and capable of coloring teeth into various colors by adding an inorganic pigment surface- treated with a wax and/or hydrocarbon having a specific melting point or more to a volatile solvent solution of a resin having a water-resistant coating film forming ability.

CONSTITUTION: An inorganic pigment (especially preferably a combination of titanium dioxide and iron oxide) surface-treated with a wax and/or hydrocarbon (especially preferably hard carnauba wax having a relatively high melting point) having a melting point of ≥30° C to a volatile solvent (e.g. ethanol, ethyl acetate, butyl acetate or acetone) solution of a resin [e.g. shellac, cellulose derivative or (meth)acrylic resin] having a water-resistant coating film forming ability to provide a dental coating composition. It is preferable that the viscosity of the solution is ≤1,000 poise at 20° C and the surface of the inorganic pigment is treated with the wax and/or hydrocarbon in an amount of 1-30wt.% based on the whole amount of the inorganic pigment.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ② 公開特許公報(A) 平2-17108

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月22日

A 61 K 6/08

Н

6742-4C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

**60**発明の名称 歯科用コーテイング組成物

②特 願 昭63-168062

②出 願 昭63(1988)7月5日

京都府亀岡市北河原町2-6 路 寛 古 @発 明 者 大阪府茨木市玉瀬町37-12 仁 個発 明 者 松 本 大阪府吹田市山田南29-1-205 嵢 4 個発 牧

②発明者森脇豊和歌山県橋本市矢倉脇52

@発明者内山,多次郎、大阪府大阪市住之江区安立3-9-1

⑩出 願 人 サンスター株式会社 大阪府高槻市朝日町3番1号

⑪出 願 人 大阪有機化学工業株式 大阪府大阪市東区安土町2丁目11番地

会社

仍代理人 弁理士 青山 葆 外1名

最終頁に続く

#### 明 柳 古

### 1.発明の名称

歯科用コーティング組成物

#### 2.特許請求の範囲

- (1)耐水性破験形成能を存する樹脂の抑発性溶 性溶液中に、融点が30℃以上であるロウおよび /または戌化水素類にて表面処理した無機倒料を 配合してなることを特徴とする歯科用コーティン / 組成物。
- (2) 級樹脂の印発性溶媒溶液の20℃における 粘度が1000センチポイズ以下である前記率(1)項の歯科用コーティング組成物。
- (3)無機額料の全重量に対して1~30重量%の融点が30℃以上であるロウおよび/または炭化水常型にて及面処理した無機類料を配合した前紀第(1)項の個料用コーティング組成物。
- (4) 放發面処理無機原料を組成物金面最に対して0.5~30重量%配合した耐起薬(I)項の機料用コーティング組成物。

#### 3.作明の詳細な説明

## 座棄上の利用分野

本発明は、個色を任意に変更しうる新規な維料 用コーティング組成物に関する。

### 従来の技術および原題

個質の着色は、う酸、食物、薬物、喫煙、似容、 遺伝、代謝異常等広範囲の原因により高頻度にて 発生する。

従来、このような存色機に対して、機野例を用いて研密を行ない着色を除去する方法、過酸化物により偏額から機質を源白する方法、確の表面に陶材板を貼付したり、コンポジットレジンを充填する方法等が試みられている。しかしながら、機磨剤では機の表面の汚れが除去されるのみで機質内の着色までは除去しえず、過酸化物や陶材板、コンポジットレジンを用いる方法では複を削り取ったりする処配が必要となり、着色以外には問題のない健全な機には不過当であったり、治療に時間や費用がかかり患者への負担が大きい等の問題を有する。

そこで、近年、他色を簡便に変更しうるコーティ

#### 特開平2-17108(2)

ング材が用いられているが、それらは、ニトロセルロースやアクリル関係を酢酸エステル糸溶媒に 溶解さけて顔料を分放させたものである。したがって、及期保存中に顔料が沈降して顔料の間化を生 じ坊く製品品質のは低が困難である。

一般に、動料の分散性を長期間維持するためには、系の結束を高くしたり沈降助止剤を添加したりする方法が考えられるが、結實が高くなると療術し難くなり、また、沈降助止剤を添加すると被膜の光沢が消失する傾向がある。しかも、これらの方法を用いた場合にも、顔料の沈降速度は遅延させらるものの完全に防止することは不可能であり、やはり長期保存中に動料が沈降して頃化するという問題が存在する。

したかって、顔料の再分散性に優れ、顔料が比 能しても、使用時に優遇することにより容易に顔 料を再分散させうるようなコーティング組成物が 切まれている。

#### 集組を解決するための手段

本発明者は、前提問題点に鑑み数急研究を重ね

つ、均一で任意の色調の破験を形成しらることを 見出し、本発明を完成するに至った。 すなわち、本発明は、耐水性破験形成能を行す る樹脂の揮発性溶媒溶液中に、破点が30で以上 であるロウおよび/または我化水素類にて表面処 理した無機が料を配合してなることを特徴とする 機材用コーティング組成物を提供するものである。

た結果、ある種の樹脂溶液中に衝定の表面処理を

施した無機動料を配合してなる溶液が前足の欠点

を存することなく、使用時の再分散性に使れ、か

本発明の個科用コーティング組成物によれば、 及期間保存後においても厳和成物を使用の資前に 経く展現するだけで動料が容易に均一に再分散するので、従来と何ら変わりなく傾面に強而するこ とができ、優牙表面に均一、かつ、所気の色調を 行する破膜を形成させることができる。

本発明において用いる樹脂は、コーティング組成物中の阿発性溶媒が何故することにより耐水性 被機を形成するものであればいずれでもよく、例 えば、コパル、ダンマル、セラック、ロジン、ロ

ジンエステル、水流のジン等の天然樹脂およびその誘導体、ニトロセルロース、アセチルセルロース、アナーカース、アセチルサルロース、アセチルブチルセルロース等の繊維素誘導体、(メタ)アクリル樹脂、フェノール樹脂等の合成樹脂等の単独もしくは2級以上の組合せが挙げられる。これらの中でもセラック、繊維素誘導体および(メタ)アクリル樹脂が耐水性および安全性の観点から好ましく、さらに、(メタ)アクリル樹脂が特に好ましい。

別いる印食性が似としては、例えば、n-へキサン、シロクヘキサン、ペンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素質、エタノール、イソプロパノール、n-プロパノール、ブタノール等のアルコール質、アセトン、ジエチルケトン、エチルブチルケトン、メチルプロピルケトン、メチルプロピルケトン等のケトン質、ギ酸メチル、ギ酸ブチル、酢酸ブチル、酢酸ブチル、酢酸ブチル、酢酸ブチル、酢酸

ミル等のエステル間の単独もしくは2 模以上の利 合せが挙げられる。これらの中でもエタノール、 酢酸エチル、酢酸ブチル、アセトンが安全性の観 点から評ましく、特にエタノールが評ましい。

本発明の個科用コーティング和成物においては、 前記の耐水性被機形成能を存する制能を原発性溶 域に溶解して用いる。 旅溶液の粘度は、 20℃に おいて 1000センチポイズ(以下cpと略す)以下、 好ましくは、10~500cpとする。粘度が10 00cpを超えると使用時の間料の再分散が困難に なる。

用いるロウおよび/または炭化水素類は、30 で以上の融点を有するものであり、例えば、蛇ロ の、霞ロウ、セラック、ラノリン、ボロウ、カル ナウパロウ、キャンデリラロウ、モンタンツック ス、ライスワックス、ワセリン、パラフィン、セ レシン、マイクロクリスタリンワックス等の事態 もしくは2種以上の組合せが挙げられる。特に、 触点が比較的高くて硬いカルナウパロウを用いる のが好ましい。

## 特開平2-17108(3)

用いる無機顔料は、例えば、酸化チタン、碳化 姫幼、亜幼雄、リトポン、アンチモン白草の白色 顔料、皮酸カルシウム、珪酸、パライト、碳酸パ リウム、クレー、タルク、珍羅土、ベントナイト、 皮殻マグネシウム等の体質顔料、カーポンプラッ り、酸化铁、亜酸化铂、溴化ケイ素、鉛丹、カド ミウム氷、仮約、チタン放、パリウム佐、ストロ ンチウム質、コパルトは、クロム線、ピリジアン 相当、群界、コパルト専等の行色顔料の単独もし くは2種以上の組合せが挙げられる。これらの中 でも安全性が高く、歯色に近い色調に調色可能で あるという点で酸化チタンおよび酸化鉄を組合せ て用いるのが好ましい。さらに、これらの顔料は タール系有機色素と併用することもできる。

さらに、本発明の歯科用コーティング組成物に は、必要に応じて、可塑剤、界面活性剤、分散剤、 部位防止剤、紫外線吸収剤等を本発明の効果を損 なわない範囲内で適宜配合することができる。

本発明の歯科用コーティング削は、公知の方法 により製造することができる。例えば、クロロホ

ルム、エーテル、石油ペンジン等の存機溶媒中に 前記のロウおよび!または炭化水素類を溶解した 後、前記の顔料を加え、通常の分散機、例えば三 本ロールミル、スチールミル、ポールミル、サン ドミル、アトライター、サスマイヤーミル等を川 いて溶液中に均一に純合分散させる。ついで、エ パポレーター等を用いて溶媒を除去した後、アト マイザー、ボールミル等の粉砕機にて粉砕して没 面処理した無機類料を得る。かくして得られた及 面処理頗料の粒径は特に限定するものではなく、 前記の耐水性被数形成能を育する樹脂の部発性溶 **収溶液中に加え、ディブルバー、ホモミキサー、** プロペラ撹拌機、ボールミル等の通常の混合機を 用いて溶液中に均一に混合分散し、水危明の循杆 用コーティング組成物を調製する。

無機顔料の表面処理に用いられるロウおよび/ または炭化水素類は、無機顔料の全重風に対して 1~30世最%、好ましくは、3~20単語%で ある。配合量が1重量%より少ないと使用時の再 分散性の効果が充分得られず、一方、30 狙爪%

より多いと、表面処理した無機頗料の敬粉化が国 雌となり、形成される被験の強度も低下する。

かくして得られた表面処理無機顔料は組成物の 全重量に対して0.5~30重量%の範囲で配合 される。配合風が0.5 重量%より少ないと充分。 な隠蔽力が得られず、歯色を所望の色期にするこ とかできなくなる。一方、30g配%より多いと 形成した被数の強度が低下する。

本発明の組成物を使用するには、従来のものと 間様に、まず、歯面をガーゼ等でよく拭いて乾燥 させ、ついで顔料を再分散させた旋組成物をハケ びで歯面に均一に盤布する。

## 火炮网

つぎに尖施例、比較例および試験例を挙げて本 危明をさらに詳しく説明するが、これらに限定さ れるものではない。

## 33 海 例 1 処 方

ſέ	57	<b>1</b> 8 %

(メタ)アクリル母店

#### 3 . 8 酸化チタン 0.2

86,4 エタノール

カルナウパロウを10倍費のクロロホルムに俗 解した後、酸化チタンを加えてメカニカルスクー ラーで仅作した。ついで、クロロホルムを風乾除 去し、さらに60℃で1時間乾燥して得られた没 面処理無機類料を(メタ)アクリル樹脂のエタノー ル溶液中に加え、ボールミルで21時間練合して 借料用コーティング組成物を調製した。

#### 尖庵例 2

カルナウバロウ

#### 处方

成分	38 唐面
(メタ)アクリル樹脂	1.8.1
酸化チタン	7.6
货融化铁	0.1
カルナウバロウ	0.4
エタノール	63.8
iso-プロパノール	10.0

以上の処方により実施例1と同様にして彼科川

## 特開平2-17108(4)

		作股エチル	86.9
コーティング組成物を調製した。		以上の処方により実施例1と同	
尖庭門 3		以上の処力により支配的・この	
<u>逸力</u>	m n e		
成 5)	ជាតា%	契進例 5	
ゼラック	21.8	<u>処方</u>	II (II %
酸化チタン	7.4	成 分	15.3
<b>资酸化</b> 数	0.6	セラック	3.4
<b>纵般化鉄</b>	0.2	(メタ)アクリル樹脂	
カルナウバロウ	0.5	放化チタン	23.1
s. タノール	65.2	カルナウパロウ	0.6
アセトン	4.3	パラフィン	1 . 2
以上の処方により実施例1と同様に	して歯科川	エタノール	56.4
コーティング組成物を調製した。		以上の処方により実施例1と同	様にして併拝川
<b>実施例 1</b>		コーティング組成物を調製した。	
<u>処方</u>		<b></b>	
成分	虹磨%	<u>処方</u>	
<b>エチルセルロース</b>	6.2	成 分	uz on %
酸化チタン	6.3	エチルセルロース	3.0
カルナウパロウ	0.3	酸化チタン	0.5
キャンデリラロウ	0.3	キャンデリラロウ	0.1
		t be see et la ba black (M) 1 b (S)	1W1-1 - 1 15 14 11
作殷エチル	38.2	以上の処方により比較例1と同	OFFIC CHAPTIN
昨般ブチル	5 8 . 2	コーティング組成物を調製した。	
以上の処方により実施例!と同様に	して個科用	比較例 3	
コーティング組成物を顕製した。		<u>処力</u>	II II %
比較例1		成 分	21.8
· <u>処方</u> .		セラック	
成 分	111 621 %	酸化チタン	7.8
(メタ)アクリル樹脂	9.6	<b>负酸化铁</b>	0.7
放化チタン	4.0	<b>以股化鉄</b>	0.2
エタノール	8 G.4	エタノール	65.2
酸化チタンを(メク)アクリル樹脂の	エタノール	アセトン	4.3
溶液中に加え、ボールミルで24時間	練合して併	比較例1と同様にして借料川コ	ーティング組成
拝川コーティング和成物を調製した。		物を調製した。	
比较例 2		かくして行られた実施例し~6	および比較例し
<u>处方</u>		~3の歯科用コーティング組成り	
成 分	Ø R %	使用時の再分散性について調べた	。 粘度は巨型粘
エチルセルロース	3.0	度計を用いて20℃で測定し、包	用時の再分散性
酸化チタン			
	0.6	については、40℃で30日間及	と思したものを示
作徴エチル	0.6 38.2	については、40℃で30日間が で規定回数磁増し、同税により対	

## 特開平2-17108 (5)

表1

	山成物	\$5世(cp)	再分散性	
沒	ŧ	1 7	良好	
	2	156	良好	
施	3	2 1	及杆	
1	4	I 5 5	<b>以</b>	
64	5	7 3	與 好	
	6	19	良好	
比	1	15	不良	
12	2	2 1	不良	
Ø	3	1 9	不良	

表」から明らかなごとく、本発明のコーティング組成物は、表面処理を施さない無機が科を配合した従来のコーティング組成物である比較例」~ 3の組成物と比較して使用時の再分散性に優れ、 及期保存後においても個牙表面に均一、かつ、任意の色調を育する被膜を形成することができる。

火鹿例7~10および比較例4~6

以下の処方により、前記調製法に従って、罹々

のロウ/無機額料比率の選科用コーティング組成 物を調製した。

枫	ファ

<b>成</b> 分			M	M	%	
(メタ)アクリル樹脂				9	٠.	G
酸化チタン				3	. 1	8
カルナウバロウ	Z	2	ı	ĸ	æ	
エタノール	0	0	ı	27	製	
かくして得られた他科用コーティ	ン	"	ĦI	戊	彻	c
粘度および使用時の再分放性を前記	٤	闹	Į,	ı		;

かくして得られた他科用コーティング組成物の 粘度および使用時の再分放性を前記と同様に、また、被積強度は、JIS法による鉛布ひっかき以 験により測定した。精果を扱2に示す。

表 2

Ħ	政物	(宜益%)	カルナウバ ロウ 比 酸化チタン (重量%)	化 DC (cp)	再分散性	
Ŀ	7	0.038	1.0	17	QIF	58
應	8	0,19	5.0	17	良好	411
94	9	0.38	10.0	18	四郎	411
П	10	1.14	30.0	19	CH AT	4 [[
比	4	0.0038	0.1	17	不良	511
12	5	1.9	50.0	20	良好	3 B
54	6	2.66	70.0	20	良好	4 B

及2から明らかなごとく、ロウの配合品が無機 顔料の全球量に対して1~30重偶%の範囲である場合、光分な被脳強度を有し、かつ、長期保存 後の再分放性も良好であり優れた機料用コーティ ング和成物が得られる。一方、ロウの配合量が無 機動料の全重点に対して1重量%より少ないと無 機動料の表面処理効果が充分に得られず長期保存 後に使用時の再分放性が悪化し、また、ロウの配 合意が無機類料の全量量に対して30重量%より 多いと使用時の再分放性は良好であるが充分な被 酸強度が得られなくなる。

実施例!! ~! 8 および比較例 7 ~ 8

以下の処方により、前紀調製法に従って穏々の 配合量のカルナウパロウ表面処理無機動料を含存 する健科用コーティング組成物を調製し、得られ た組成物について钻度、被脳効度、再分散性およ び環底力の測定を行なった。

<u>処 方</u>

カルナウパロウ表面処理無機頗料\*

(酸化チタン/黄酸化鉄/温酸化鉄 (95.5:4:0.5 \*/\*)]

タノール 100に期後

投るに記収

\*顧料の全世界に対し 5 . 6 % カルナウパロウにて表面処理

粘度、被膜強度および再分放性

前紀と同様にして測定した。

隐蔽力

## 特別平2-17108(6)

調製した歯科用コーティング組成物を適明フィルムに熱痛した後、裏面を黒色ケトン紙で破費して色光針にて未禁痛時との明度発を測定し、以下の基準に従って評価した。

・ ⑩:明度激が20以上

〇:明度差が10~20

×:明度及が10以下

結果を改るに示す。

表 3

組成物		紅井配合品 (瓜母%)	档段 (cp)		隠板力 (Δ1.)	间分散性
比权	好?	0.2	11	5 11	×	以好
	11	0.5	11	5 11	0	良好
爽	12	· 1.0	12	4 11	0	GH
	13	2.0	13	5 11	<b>(</b> 3)	良许
庖	14	3.0	13	4 11	0	良好
	15	4.0	14	4 11	(ق)	良好
654	16	5.0	15	3 11	(ŷ)	良好
	17	10.0	21	3 11	0	良好
	18	30.0	69	В	6	良好
比較例8		50.0	1030	被股形成	-	不良
				U 4"	<u> </u>	

表3から明らかなごとく、組成物全様に対する 無機翻科の配合量が0.5 低限%より少ないと穏 厳力が不充分なため所望の関色にコーティングす ることが不可能になり、一方、30 重量%より多 いと被膜強度が低下して実用に耐えなくなる。

実施例19~22および比較例9

以下に示す森度および特度を行するエチルセルロースの作散エチル溶液 10gに、無機原料(酸化チタン)の全量度に対して5重度%のカルナウバロウで製画処理した酸化チタン0.5gを加えて歯科用コーティング組成物を調製した。ついで、毎組成物を40でで30日間が渡して原料を一旦は降させた後、手で30秒間最優し、原料の分散性を以下の基準に従って目視により評価した。

〇:分放性良好

△:分散がやや揺離

×:分散しない

枯果を表すに示す。

及 4

•				
組成物		エチルセルロース	の酢酸エチル溶液	原料 分放性
	計 (LC (cp)			
发	19	5	4 7	0
施	20	7	156	0
例	21	1 0	5 1 0	0
	22	12	1000	Δ
比权	<i>9</i> 19	1 5	7 2 0 0	×

汲りから明らかなごとく、エチルセルロースの 酢酸エチル溶液の粘度が I 0 0 0 cpより高くなる と、表面処理を施した顔料を用いた場合でも、一 旦沈降した顔料を再分散させるのが困難となる。

## 発明の効果

以上のごとく、本発明の歯科用コーティング相 成物によれば、長期保存後においても、使用の値 前に複組成物を軽く展発するだけで顔料が再分散 し、保存前と何ら変ることなく歯面に壊布するこ とができ、歯面に均一、かつ、充分な効度を有す る被騒を形成できるものであり、従来使用されて いるコーティング材と比較して品質が極めて安定 している。また、衛牙を遺色以外の種々の色彩に 変更することもできる。

特許出願人 サンスター 株式会社 外1名 代 即 人 弁理士 門 山 - 〇 外1名

持開平2-17108(ア)

第1頁の統き

 ②発 明 者 谷
 映 夫 大阪府羽曳野市桃山台3-4-11

 ②発 明 者 松 本 繁 章 奈良県大和郡山市城町1805-23

(7)